

Faginformasjon

Fagets hjemmeside:

http://web.phys.ntnu.no/~stovnenng/TFY4160_2007/tfy4160.htm

Faglærer:

Jon Andreas Støvneng

Institutt for fysikk, NTNU, 7491 Trondheim

Kontor: E5-130

Telefon: 73 59 36 63

Epost: stovnenng@phys.ntnu.no

Timeplan:

Onsdag	11.15 – 12.00	aud. R2	Ekstratime
Onsdag	12.15 – 13.00	aud. R2	Forelesning
Fredag	12.15 – 14.00	aud. R2	Forelesning

Tid og sted for regneøvinger:

Torsdag 08.15 – 10.00. Grupperom i 1., 3., 4. og 5. etasje.

(Alternativt, hvis torsdag ikke passer: Onsdag 09.15 – 11.00. Grupperom i 2. etasje.)

Pensum:

- Forelest stoff
- Eventuelle notater utover forelest stoff (blir i såfall *uttrykkelig* spesifisert som pensum)
- Alle regneøvinger inklusive løsningsforslag

Lærebøker:

Forelesningene følger ikke en bestemt lærebok. Eksempler på bøker som kan benyttes:

- E. Lillestøl, O. Hunderi, J. R. Lien. *Generell fysikk for universiteter og høyskoler. Bind 1 Mekanikk.* (Kap. 9, 10 og 12), og *Bind 2 Varmelære og elektromagnetisme.* (Kap. 27 – 30.)
- M. Alonso, E. J. Finn. *Physics.* Prentice Hall 1992. (Kap. 10, 19, 27 – 29, 32 – 35.)
- P. M. Fishbane, S. G. Gasiorowicz, S. T. Thornton. *Physics for scientists and engineers.* Prentice Hall 2005 (3rd ed). (Kap. 13 – 15, 33 – 39.)
- H. D. Young, R. A. Freedman. *University physics.* Addison Wesley 2004 (11th ed). (Kap. 13, 15, 16, 31 – 37.)

- P. A. Tipler, G. Mosca. *Physics for scientists and engineers*. Freeman 2004 (5th ed). (Kap. 14 – 16, 29 – 33, 39.)
- A. Hirose, K. E. Lonngren. *Introduction to wave phenomena*. Wiley 1985. (Kap. 1 – 12.)
- D. J. Griffiths. *Introduction to electrodynamics*. Prentice Hall 1999 (3rd ed). (Deler av kap. 9, 11 og 12.)

De seks første på denne listen dekker de fleste deler av pensum, i større eller mindre grad. Griffiths dekker elektromagnetiske bølger og spesiell relativitetsteori og går utover pensum på begge områder.

Et **kompedium**, utarbeidet av studenter i 3. årskurs, er dessuten like rundt hjørnet.

Vurderingsformer:

- Midtsemesterprøve 12. oktober, 105 minutter (teller 20%)
- Skriftlig eksamen i desember (teller 80%)

Hjelpemiddelkode (både midterm og eksamen): C

Adgang til eksamen:

For å få gå opp til eksamen kreves det at samtlige laboratorieoppgaver og minst 8 av de 13 regneøvingene er godkjent.

Institutt for fysikk, NTNU 22.08.2007

Jon Andreas Støvneng